

Seminario

Cervo e Foresta del Cansiglio

Risultati della ricerca di radiotracking satellitare e considerazioni sull' impatto della specie nell'ambiente forestale

Hangar Cansiglio

Pian Cansiglio 23 gennaio 2019

Le popolazioni di Cervo negli ambienti alpini hanno di norma un forte impatto negli ecosistemi forestali e pertanto dinamiche che si instaurano nel tempo nei vari territori montani possono risultare assai articolate e complesse. Uno dei casi più noti nell'arco alpino è la Foresta del Cansiglio dove da almeno un paio di decenni la popolazione del Cervo sta fortemente condizionando l'equilibrio dell'habitat e la stessa gestione agroforestale del territorio. Veneto Agricoltura in qualità di gestore dell'area forestale si è sempre occupata di tale problematica sostenendo anche azioni per una adeguata gestione attiva e congiunta della specie con enti locali e *stakeholders* della tematica.

Tra le attività più recenti vi è lo studio della popolazione tramite il *radiotracking satellitare* finalizzato ad individuare gli *home range* dei cervi, i movimenti stagionali e l'uso del suolo in genere.

Dopo 2 anni di ricerche si vuole fare il punto sulla situazione e presentare i risultati della ricerca con un seminario specifico. L'occasione di questo incontro sarà anche quello di discutere e confrontarsi con altre esperienze analoghe e pertanto di stimolare l'interesse sull'argomento in quanto, molto spesso, non viene percepito nella sua reale importanza.

Programma del seminario

- Ore 9.00** Registrazione partecipanti
- Ore 9.30** Introduzione e moderatore dei lavori
dr. Giustino Mezzalana, Veneto Agricoltura
- Ore 9.40** Il cervo in Italia: status, conservazione e criticità
dr. Francesco Riga, ISPRA
- Ore 10.10** L'uso dello spazio da parte del cervo e le conseguenze sui soprassuoli forestali nella Foresta Demaniale del Cansiglio a partire da dati di radiotelemetria satellitare
dr. Carlo Galvan (Uni FI)
- Ore 10.30** Utilizzo degli habitat pratici del cervo nella Foresta del Cansiglio. Aspetti ecologici ed implicazioni gestionali.
dr. Martino Zambon (Uni VE)
- Ore 10.50** La Foresta Demaniale del Cansiglio e i cervi: un'isola felice?
Sandro Nicoloso, D.R.E.Am. Italia
- Ore 11.30** Sperimentazione di microchiodende per la prevenzione dei danni da ungulati alla rinnovazione forestale: valutazione dell'efficacia e sostenibilità tecnica ed economica del metodo a 10 anni dall'avvio del progetto.
dr. Andrea Gaggioli, D.R.E.Am. Italia
- Ore 11.50** L'attività di ricerca sul Cervo in Cansiglio. Prospettive future
dr. Michele Bottazzo, Veneto Agricoltura
- Ore 12.15** Dibattito ed altri interventi
- Ore 13.00** Chiusura lavori

Per info e per iscrizione al seminario:

Michele Bottazzo michele.bottazzo@venetoagricoltura.org

Elena Piutti elena.piutti@venetoagricoltura.org